

Калининградский государственный
технический университет

Институт агроинженерии и пищевых систем

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ТЕХНОЛОГИИ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА

Дополнительная профессиональная программа (повышение квалификации)

Обучение в течение всей жизни - это необходимость, обеспечивающая востребованность на рынке труда



Основные характеристики программы:



Объем программы: 72 ак. часа

Продолжительность обучения: 2 недели

Документ об окончании: Удостоверение о повышении квалификации

Форма обучения: Очная, очно/заочная/заочная с применением дистанционных образовательных технологий

Режим занятий: Без отрыва от работы (учебы)

Программа соответствует профессиональному стандарту:

13.009 Мастер растениеводства

Для кого эта программа?

Программа курса подойдет начинающим специалистам, имеющим среднее профессиональное и (или) высшее образование, работающим в области производства, хранения и переработки растениеводческой продукции (агрономы, технологи сельскохозяйственного производства, товароведы, руководители предприятий).

Цель курса: *повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации / получения новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности*

Задачи курса:

- *изучить основные принципы хранения продукции растениеводства;*
- *освоить методы определения качества сырья и готовой продукции в соответствии с требованиями нормативно-технической документации;*
- *сформировать профессиональные компетенции в области хранения и переработки сырья и готовой продукции растениеводства*

Требования к поступающим и начальная подготовка:

1. Лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
2. Лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование

После прохождения обучения Вы будете :

знать: признаки хозяйственной спелости полевых культур; требования к показателям качества продукции полевых культур, регулируемым в процессе доработки; технологии первичной очистки и сушки продукции полевых культур; условия хранения продукции полевых культур, обеспечивающие ее сохранность

уметь: определять готовность овощей к уборке на основе признаков хозяйственной спелости; осуществлять уборку, очистку и дезинфекцию помещений, рабочего инвентаря и оборудования, используемых для хранения продукции овощных культур

владеть: современными методами научных исследований для разработки элементов систем защиты сельскохозяйственных культур во время хранения; навыками сортировки и калибровки продукции полевых культур

Содержание программы

Тема 1. Технология хранения и переработки продукции растениеводства

Тема 2. Защита продовольственных запасов

Тема 3. Экспертиза сельскохозяйственной продукции



Автор и преподаватель



Барановская Екатерина Андреевна
кандидат биологических наук,
доцент кафедры агрономии и агроэкологии
ФГБОУ ВО «КГТУ»

Область интересов: растениеводство,
физиология и биохимия растений

Узнать подробности и
записаться в ближайшую группу
(или индивидуальное обучение)
Вы можете обратившись по телефону

Наши контакты:

телефон: 8 (906) 218-11-30

адрес: г. Калининград, Советский пр.1, каб.320

e-mail: nina.frolova@klgtu.ru

сайт: www.klgtu.ru

